



JDSYSTEMI
Ingeniería química protección de superficies

FICHA TECNICA
CODIGO: 610BA
PAGINA: 1 de 1
REVISION:
Enero 2012

WALL PROTECT

Servicio de atención al Cliente: 983 21 35 70 - www.jdsystem.es - C/Titanio 20 -22- 47012 Valladolid
Este PRODUCTO se fabrica bajo un sistema de gestión de la Calidad, certificado de acuerdo a la norma UNE-EN-ISO 9001:2000 por IAC.

Descripción: **WALL PROTEC 2C**, es un laca de dos componentes, tipo acrílico – poliuretano alifático, con muy buenas resistencias mecánicas y químicas.

Características: TIPO: Acrílico – poliuretano alifático, de 2C
COLOR: Incoloro.
BRILLO: Brillante, Satinado.
VISCOSIDAD: 35 segundos Copa Ford N° 4 aproximadamente.
DENSIDAD: 0,900 – 1,000 kg/l. a 20°C.
SÓLIDOS EN VOLUMEN: 40%
Etiquetado según RD 227/2006:

Clasificación: J. Recubrimiento de altas prestaciones de dos componentes	COV Valor máx.: 500 g/l.	COV Valor p.l.e. 490g/l
--	-----------------------------	----------------------------

Propiedades: Recomendado para aplicar sobre superficies minerales tipo hormigón, piedra...; superficies metálicas, fibra de vidrio y en acabados bicapa. También como primer en un sistema de protección Antigrifitti.

Buenas resistencias mecánicas y al desgaste, prácticamente similares a las conseguidas en sistemas de secado al horno.

Resistencias a diversos productos químicos como el agua, detergentes, soluciones ácidas y alcalinas diluidas y algunos disolventes. Esto facilita la limpieza y el mantenimiento de los equipos o materiales pintados con TQ PUR.

Muy buena estabilidad a la intemperie sin pérdidas de brillo o amarilleamiento.

Aplicación: Primera capa imprimación sistema antigrifitti.
RELACION DE MEZCLA: Con endurecedor alifático: 4 partes en peso de Base con 1 parte en peso de Endurecedor.

VIDA DE LA MEZCLA: 8 horas aproximadamente.

APLICACION: Pistola, rodillo, brocha.

SECADO: Al tacto, 1 hora.

RENDIMIENTO TEORICO: 12 m²/kg.

Precauciones de uso y seguridad: No aplicar con temperaturas superiores a 40°C ni inferiores a 5°C. No aplicar con humedad relativa superior al 80%.

Obsérvense las indicaciones de seguridad de los envases y de la hoja de seguridad.

[JDSYSTEMI, Marca Registrada](#)

La información que se facilita en esta ficha tiene por objeto informarle y aconsejarle. Los datos que contiene están basados en nuestros conocimientos actuales y corresponden a ensayos de laboratorio. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.